

## HPシリーズ

特長

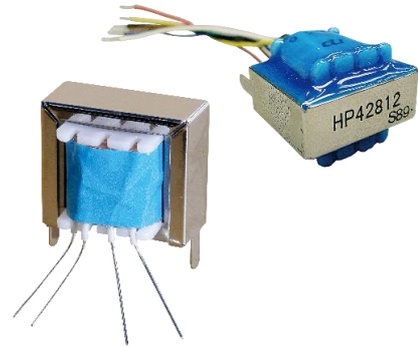
- 入出力からのノイズを防止する  
静電シールド付き
- 温度、湿度、衝撃性に優れた  
長期信頼性

用途

- 出力電圧調整器
- 電動機速度制御器
- 調光器
- 温度調整器

共通仕様

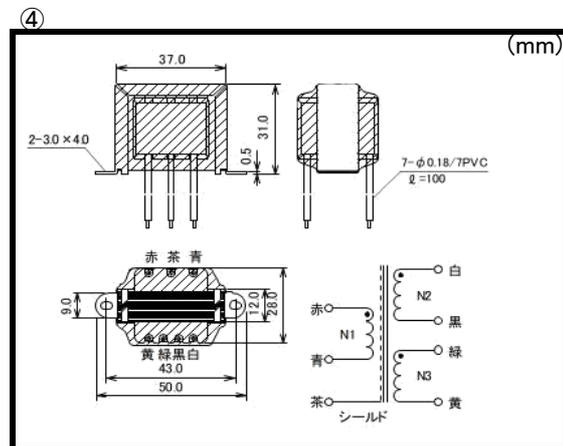
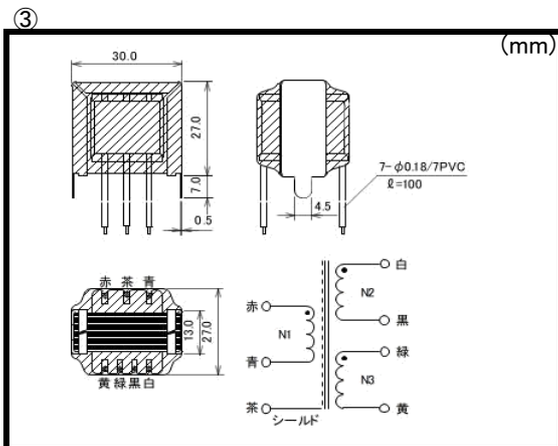
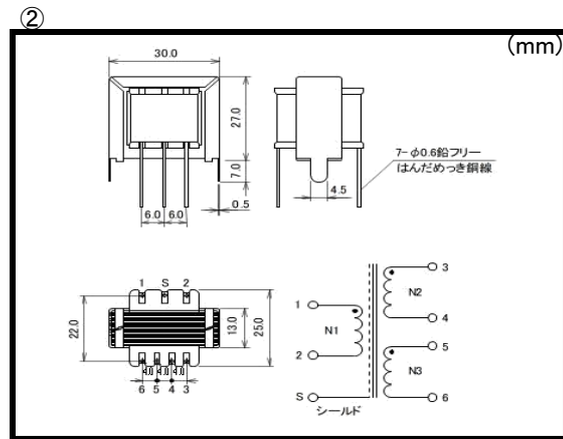
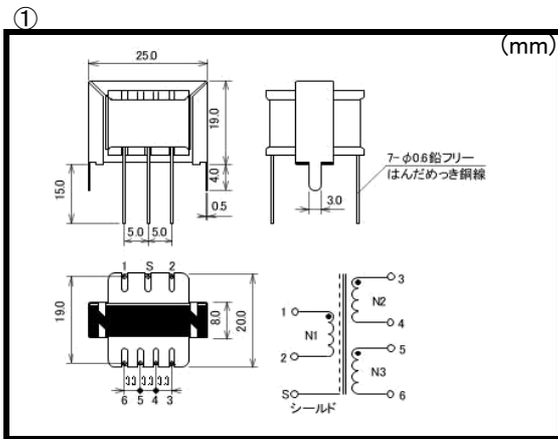
使用周波数範囲	50Hz~400Hz
絶縁耐圧	HP3:AC3000V(1分間) HP4:AC4000V(1分間)
動作温度範囲	-20°C~+80°C
保存温度範囲	-30°C~+105°C



電気的特性 (Ta = 25 °C)

型名	巻き線比 N1:N2 ±5%	一次 インダクタンス (mH) Min. at 1kHz	直流抵抗 (Ω)Max.	立上り時間 (ns) Max. RL=50 Ω	ET積 (V·μs) Min.	2次許容電流 (mA) Max. Duty = 0.5	寸法図及び結線図
HP32412	1:1:1	10	1	1	1500	300	①
HP32812	1:1:1	20	1	1	3800	500	②
HP42812	1:1:1	20	1	1	3800	500	③
HP43512	1:1:1	7	1	1.5	5500	800	④

外形寸法図



○ 本カタログの内容について、弊社の許可なく転載及び複写することは禁止いたします。  
 ○ 品質保持・改良等により、予告なく定格・仕様・外形等に変更がござります。本カタログが、最新版かどうかにつきましては、弊社担当までお問い合わせください。  
 ○ カタログ製作には、最善かつ慎重を期しておりますが、誤字・脱字などにより生じた誤謬については、責任を負いかねますので、予めご了承ください。  
 ○ ご不明な点がございましたら、弊社担当までお問い合わせください。